SAMSUNG TECHWIN

16KANAL NETZWERK ENCODER EINSCHUBGEHÄUSE

Installationsanleitung

SPE-1600R



Deutsch





16Kanal Netzwerk Encoder Einschubgehäuse

Installationsanleitung

Copyright

©2011 Samsung Techwin Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Handelsmarke

SAMSUNG TECHWIN ist eine eingetragene Marke der Samsung Techwin Co., Ltd.

Der Name dieses Produkts ist eine eingetragene Marke der Techwin Co., Ltd.

Ander eingetragenen Marken in diesem Handbuch eingetragene Marken ihrer jeweiligen Inhaber.

Richtlinien

Dieser Handbuch ist urheberrechtlich geschützt und Eigentum der Samsung Techwin Co., Ltd. Unter keinen Umständen, dürfen dieses Dokument ohne die schriftliche Genehmigung der Samsung Techwin Co., Ltd vollständig oder teilweise reproduziert oder anderweitig verfügbar gemacht werden.

Haftungsausschluss

Samsung Techwin ist bemüht, die Korrektheit Integrität des Inhaltes dieses Dokuments sicherzustellen, wird aber keine Garantie zur Verfügung gestellt. Die Verwendung dieses Dokuments und der darauffolgenden Ergebnisse erfolgt auf alleinige Verantwortung des Benutzers. Samsung Techwin behält sich das Recht vor, Änderungen der Dokumenteninhalte ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Garantie

Falls das Produkt unter normalen Umständen nicht ordnungsgemäß funktioniert, geben Sie uns bitte Bescheid. Das Problem wird vom Samsung Techwin Kostenlos gelöst. Die Garantieperiode ist 3 Jahre. Die Folgenden sind jedoch von dieser Garantie ausgeschloßen:

- Zum Beispiel funktioniert das System nicht normal, weil Sie Programme ausgeführt haben, die mit der Systembedienung nicht kompatibel sind.
- Schlechtere Leistung oder der im Laufe der Zeit eintretende natürliche Alterungsprozess.

übersicht

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- 1. Lesen Sie diese Anweisungen.
- 2. Bewahren Sie sie auf.
- 3. Beachten Sie alle Warnungen.
- 4. Befolgen Sie alle Anweisungen.
- 5. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- 6. Reinigen Sie es nur mit einem trockenen Lappen.
- 7. Blockieren Sie keine Belüftungsöffnungen. Installieren Sie es gemäß den Herstelleranweisungen.
- 8. Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie beispielsweise von Radiatoren, Heizkörpern oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen.
- 9. Bitte achten Sie darauf, die Schutzvorrichtung des gepolten bzw. geerdeten Steckers nicht zu beschädigen. Ein gepolter Stecker verfügt über zwei Stifte, von denen einer breiter als der andere ist. Ein geerdeter Stecker hat zwei Stifte und einen Erdungsstift. Der breite Stift oder der dritte Stift ist für Ihre Sicherheit vorgesehen. Wenn der vorgesehene Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, wenden Sie sich an einen Elektriker, um die veraltete Steckdose austauschen zu lassen.
- 10. Schützen Sie das Netzkabel so, dass nicht darauf getreten wird, und dass es insbesondere an den Steckern oder passenden Steckdosen bzw. der Stelle, an der das Kabel das Gerät verlässt, nicht abgeklemmt wird.
- 11. Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Zusatzgeräte/Zubehörteile.
- 12. Verwenden Sie für das Gerät nur Gestelle, Ständer, Stative, Konsolen und Tische, die vom Hersteller empfohlen oder in Verbindung mit dem Gerät verkauft werden. Bei Verwendung eines Transportwagens bewegen Sie das Gerät nur mit äußerster Vorsicht, um Verletzungen durch Umkippen zu vermeiden.
- 13. Trennen Sie das Gerät bei Gewitter oder längerer Abwesenheit vom Stromnetz.
- 14. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Kundendienstpersonal. Wartungsarbeiten sind erforderlich, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde, wie zum Beispiel ein beschädigtes Netzkabel oder Stecker, verschüttete Flüssigkeiten oder Gegenstände, die in das Gerät gefallen sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde, nicht normal funktioniert oder fallen gelassen wurde.

WARNUNG

SETZEN SIE DIESES GERÄT NICHT REGEN ODER FEUCHTIGKEIT AUS, UM DIE GEFAHR EINES BRANDS ODER ELEKTROSCHOCKS ZU REDUZIEREN. STECKEN SIE KEINE METALLGEGENSTÄNDE DURCH DIE BELÜFTUNGSSCHLITZE ODER ANDERE ÖFFNUNGEN DER AUSRÜSTUNG.

Schützen Sie das Gerät vor Flüssigkeitsspritzern und Tropfen. Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Behälter auf dem Gerät ab (z. B. Vasen).

VORSICHT



VORSICHT

GEFAHR EINES ELEKTROSCHOCKSNICHT ÖFFNEN



VORSICHT: NICHT DIE RÜCKSEITIGE ABDECKUNG ÖFFNEN, ABDECKUNG (ODER RÜCKSEITE) NICHT ABNEHMEN. KEINE VOM BENUTZER ZU WARTENDE TEILE INNEN. WENDEN SIE SICH AN QUALIFIZIERTESKUNDENDIENSTPERSONAL.

ERKLÄRUNG DER GRAPHISCHEN SYMBOLE



Das Blitzsymbol im gleichseitigen Dreieck warnt den Benutzer davor, dass im Inneren des Produkts nicht isolierte, "gefährliche Spannungen" anliegen. Dies kann zu einem elektrischen Schlag führen und stellt eine ernsthafte Verletzungsgefahr dar.



Das Ausrufezeichen im gleichseitigen Dreieck soll Benutzer darauf hinweisen, dass die zum Lieferumfang des Produkts gehörende Dokumentation wichtige Bedienungsund Instandhaltungsanweisungen (Reparaturanweisungen) enthält.

KLASSE I nbauart

An apparatus with CLASS I construction shall be connected to a MAINS socket outlet with a protective earthing connection.

Trennung des Geräts

Trennen Sie den Hauptstecker vom Gerät, wenn dieser beschädigt ist. Und wenden Sie sich bitte für die Reparatur an einen Fachmann in Ihrer Nähe.

Außerhalb der USA könnte ein HAR-Code verwendet werden. Eine Fachwerkstatt wird mit Zubehör einer Fachwerkstatt beauftragt.

ACHTUNG

Diese Hinweise zur Wartung und Reparatur gelten nur für qualifiziertes Kundendienstpersonal. Um die Gefahr von Stromschlägen zu verringern, führen Sie nur die Reparaturen aus, die in der Bedienungsanleitung enthalten sind. Überlassen Sie alle weiterführenden Reparaturarbeiten qualifiziertem Personal.

ÜBERSICHT

- 3 Wichtige Sicherheitshinweise
- 3
- 6 Lieferumfang6 Auf einen Blick

INSTALLATION & VERBINDUNG

- 3 Installation
- 9 Vorsichtsmaßnahmen bei der Rack Installation
- 9 Überprüfung der Installationsumgebung

ANHANG

- 10 Spezifikationen
- 10 Produktansicht

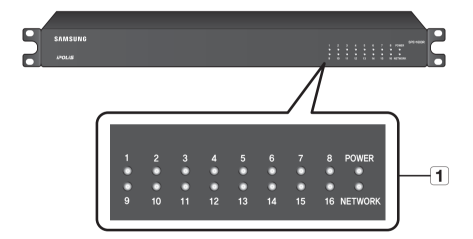
LIEFERUMFANG

Überprüfen Sie, ob Ihr netzwerk encoder einschubgehäuse und Zubehör im Lieferumfang enthalten sind.

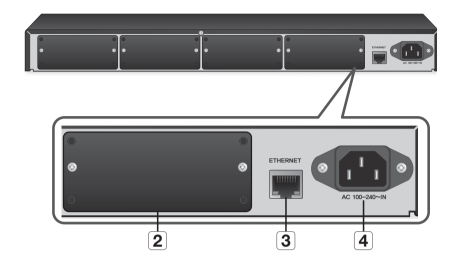
Produktdesign	Bezeichnung	Menge	Beschreibung
	Installationsanleitung	1	
	Netzkabel	1	Für den Anschluss an die Stromversorgung
0000	STANDFUSS	8	Falls erforderlich an der Unterseite befestigen.

AUF EINEN BLICK

Vorderseite



Rückseite



Bezeichnung		Beschreibung		
		1~16	Für die an das Netzwerk angeschlossenen Kanäle blinken die grünen Anzeigen für den Netzwerk Verbindungsstatus.	
1	Anzeige der Netzwerkverbindung für jeden Kanal, Anzeige für Stromversorgung und Netzwerk	NETWORK	Wenn die Verbindung zum Netzwerk hergestellt ist, leuchtet die Anzeige je nach Verbindungsstatus in einer anderen Farbe auf. Grün : Blinkt grün bei einer 1000 Base-T Ethernet Verbindung Gelb : Blinkt gelb bei einer 10/100 Base-T Ethernet Verbindung.	
		POWER	EIN : Wenn das Gerät eingeschaltet ist AUS : Wenn das Gerät ausgeschaltet ist	
2	Modul (SPE-400B) Steckplatz	Steckplatz für die Montage des Moduls (SPE-400B).		
3	Netzwerkanschluss	Wird zum Anschließen eines LAN-Kabels verwendet.		
4	Stromanschluss	Wird verwendet, um die angegebene Leistungsquelle anzuschließen.		

Ø

Für eine störungsfreie Videoübertragung wird die Installation in einer 1000 Base-T Umgebung empfohlen.

installation & verbindung

INSTALLATION

Installation des Modul (SPE-400B)

1. Die Schrauben auf beiden Seiten der Abdeckung des Moduls (SPE-400B) Fachs für das SPE-1600R lösen.



2. Das Modul (SPE-400B) in beide Gleitschienen wie auf der Abbildung dargestellt einsetzen und in Pfeilrichtung einschieben.



3. Das Modul (SPE-400B) einschieben, bis es in dem Anschluss des Racks einrastet und anschließend die Schrauben festziehen.



Bei der Installation von 4 MODULEN (SPE-400B)
MODULEN (SPE-400B) ist einzeln erhältlich (nicht im Lieferumfang enthalten)

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER RACK INSTALLATION

Vor der Verwendung des Produkts möchten wir Sie über Folgendes informieren.

- Verwenden Sie das Produkt nicht im Freien.
- Achten Sie darauf, dass weder Wasser noch Flüssigkeiten in die Anschlussteile des Produkts gelangen.
- Setzen Sie das System keinen starken Stößen oder einer großen Krafteinwirkung aus.
- Vermeiden Sie es, den Netzstecker mit voller Kraft herauszuziehen.
- Nehmen Sie das Gerät nicht selbst auseinander.
- Überschreiten Sie nicht die Eingangs-/Ausgangsleistung.
- Verwenden Sie ausschließlich ein geprüftes Netzkabel.
- Für Geräte mit einem geerdeten Eingang verwenden Sie bitte einen geerdeten Netzstecker.

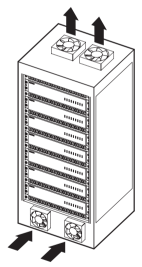
ÜBERPRÜFUNG DER INSTALLATIONSUMGEBUNG

Bei dem Samsung Netzwerk Encoder Einschubgehäuse handelt es sich um eine sich auf dem neuesten Stand der Technik befindende Sicherheitsvorrichtung, die über eine oder mehrere Sicherheitsschaltungen verfügt.

Ein Temperaturanstieg im Geräteinneren kann zu einer Fehlfunktion des Geräts und einer verkürzten Lebensdauer des Produkts führen. Beachten Sie deshalb bitte vor der Installation die folgenden Empfehlungen.

Bei der folgenden Anleitung handelt es sich um Empfehlungen, für den Einbau des Samsung Netzwerk Encoder Einschubgehäuses in ein Rack.

- 1. Stellen Sie sicher, dass das Innere des Racks nicht abgedichtet ist.
- 2. Achten Sie darauf, dass Luft durch die Eingänge/Ausgänge wie im Bild dargestellt zirkulieren kann.
- 3. Wenn Sie den netzwerk encoder einschubgehäuse oder andere Geräte wie auf dem Bild dargestellt auf einem Rack stapeln möchten, sorgen Sie für ausreichend Platz oder montieren Sie Ventilationsöffnungen zwecks Luftzirkulation.
- 4. Für den natürlichen Luftaustausch positionieren Sie die Lufteingänge am Boden des Racks und die Ausgänge ganz oben.
- 5. Es wird dringend empfohlen, beim Lufteingang und -ausgang einen Lüftermotor zu installieren, damit die Luft zirkulieren kann. (Setzen Sie beim Eingang bitte einen Filter ein, um Staub oder Fremdkörper fernzuhalten.)
- 6. Die Temperatur im Innern des Racks oder in der Umgebung muss in einem Temperaturbereich von 0°C \sim 40°C (32°F \sim 104°F).





[Abbildung 1]

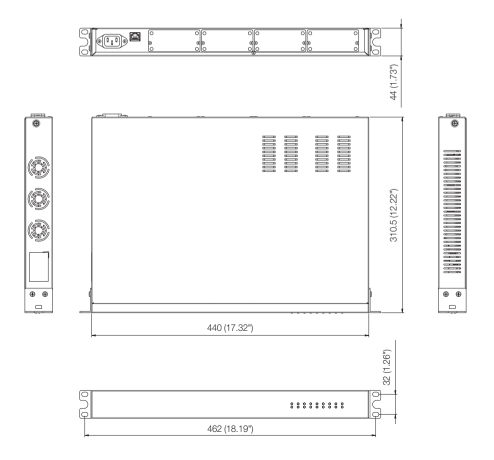


SPEZIFIKATIONEN

Elemente		Beschreibung
Verbindung	Erweiterungssteckplätze	4 Steckplätze für SPE-400B
	Anschluss	RJ-45 (100/1000BASE-T)
Betriebsbedingungen	Betriebstemperatur / Feuchtigkeit	0°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F) / 20% ~ 80% RH
Elektrisch	Eingangsspannung / Strom	AC 100-240V~, 50/60Hz, 0.5A
	Energieverbrauch	Max. 50W(Mit 4 x SPE-400B)
Mechanisch	Farbe / Materiell	Schwarz / Metall
	Abmessungen (W x H x D)	W440 x H44 x D310,5mm (17,32" x 1,73" x 12,22")
	WeightGewicht	3,17kg, Modul (SPE-400B) Steckplatz

PRODUKTANSICHT

Einheit: mm (inch)





Samsung Techwin hat sich dem Schutz der Umwelt verpflichtet und wendet in allen Phasen des Produktherstellungsprozesses umweltfreundliche Verfahren an, um seinen Kunden umweltgerechtere Produkte zu liefern.

Das Eco-Gütesiegel ist ein Zeichen für die Absicht von Samsung Techwin, Produkte zu liefern, und zeigt an, dass die Produkte die RoHS-Richtlinie der EU erfüllen.



Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)

(In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stoffl ichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können.

Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.



VERKAUFSNETZWERK

SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

Samsungtechwin R&D Center, 701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea, 463-400 TEL: $+82-70-7147-8740\sim60$ FAX: +82-31-8018-3745

SAMSUNG TECHWIN AMERICA Inc.

100 Challenger Rd. Suite 700 Ridgefield Park, NJ 07660 Toll Free: +1-877-213-1222 Direct: +1-201-325-6920

Fax: +1-201-373-0124 www.samsungcctvusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.

Samsung House, 1000 Hillswood Drive, Hillswood Business Park Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 OPS

TEL: +44-1932-45-5300 FAX: +44-1932-45-5325

www.samsungtechwin.com www.samsungsecurity.com